Dall'Istit. di Patologia med. dimostrativa della R. Univ. di Pavia diretto dal Prof. Luigi Devoto

Contributo alla conoscenza degli effetti

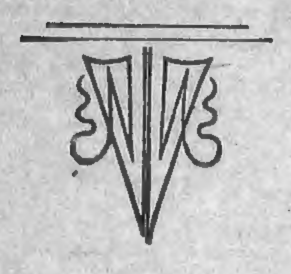
DELLA

ALIMENTAZIONE MAIDICA

PER IL

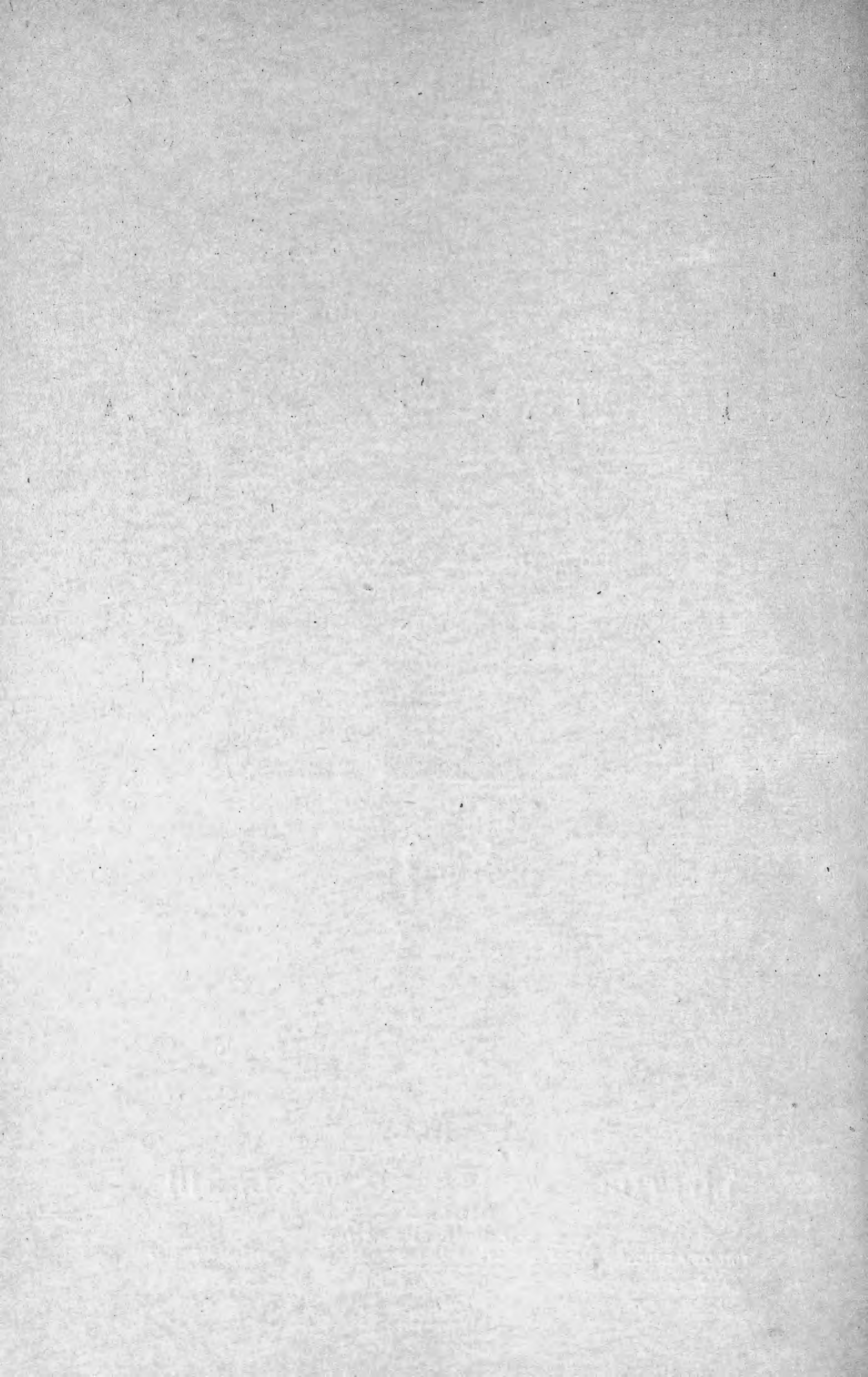
Dott. CARLO BEZZOLA

Assistente



DOTTOR FRANCESCO VALLARDI MILANO

BARI - BOLOGNA - CAGLIARI - CATANIA
FIRENZE - GENOVA - NAPOLI - PADOVA - PALERMO - PISA - ROMA - SASSARI - TORINO
TRIESTE - BUENOS AIRES - MONTEVIDEO - SAN PAULO - ALESS. D'EGITTO



Dall'Istit. di Patologia med. dimostrativa della R. Univ. di Pavia diretto dal Prof Luigi Devoto

Contributo alla conoscenza degli effetti

DELLA

ALIMENTAZIONE MAIDICA

PER IL

Dott. CARLO BEZZOLA

Assistente



DOTTOR FRANCESCO VALLARDI MILANO

BARI - BOLOGNA - CAGLIARI - CATANIA

FIRENZE - GENOVA - NAPOLI - PADOVA - PALERMO - PISA - ROMA - SASSARI - TORINO

TRIESTE - BUENOS AIRES - MONTEVIDEO - SAN PAULO - ALESS. D'EGITTO

Estratto dalla Clinica Medica Italiana Annata 1908 Annesso all'Istituto di Patologia medica dimostrativa della R. Università di Pavia ha funzionate per 7 anni, sotto la direzione del mio maestro il Prof. Devoto uno speciale comparto, che nella primavera accoglieva i pellagrosi della provincia più bisognosi di cura.

Per ragioni d'ufficio mi trovo da tempo e per buona parte dell'anno in quotidiano contatto con questi ammalati ed ho dovuto spesso occuparmi delle questioni che, dal punto di vista della etiologia e della

patologia, hanno attinenza con questa forma morbosa.

Credo superfluo intrattenermi diffusamente sulla parte storica dell'argomento e perchè si tratta di cosa generalmente nota e perchè, per opera specialmente del Moreschi e dello Sturli, noi possediamo già ottimi riassunti che danno un'idea chiara ed obbiettiva dello stato della questione.

L'esame metodico della voluminosa letteratura, comparsa in Italia e fuori, su questo argomento, ha dimostrato, da una parte concordanza di pareri nel ritenere la pellagra strettamente legata all'alimentazione maidica e dall'altra disaccordo grande di opinioni quando si tratti di spiegare il meccanismo d'azione.

I pochi infatti, che incolpano il granoturco come tale, hanno contro una numerosissima schiera di valorosi avversari, con Lombroso in testa i quali opinano essere questo cereale pellagrogeno solo se avariato.

Nè vanno passate sotto silenzio le belle ricerche di Gosio e le vedute etiologiche di Ceni pel quale la pellagra sarebbe una infezione aspergillare.

⁽¹⁾ In parte le ricerche che ora riferisco hanno fornito già materia per una breve comunicazione alla società medico-chirurgica di Pavia 1906 e per una nota riassuntiva comparsa nella Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrank. (Volume 56).

Le spore del fungillo, attraversate le pareti intestinali e portate nel circolo, prenderebbero dimora nei tessuti, elaborando i veleni pellagrogeni.

Questa ipotesi abbisogna peraltro di una documentazione anatomo-

patologica maggiore di quella che non abbia avuto fin qui.

In mezzo a tendenze tanto diverse, io ho solo accennato di sfuggita alle principali, — mi sorprendeva la mancanza di uno studio sistematico che, a parer mio, avrebbe dovuto contribuire a dipanare l'arruffata matassa.

Male mi spiegavo la nessuna o pochissima importanza attribuita, nella parte sperimentale, alla alimentazione con mais buono, laddove avrebbe dovuto essere un termine di confronto assolutamente indispensabile.

Fin dal principio dovevo però trovarmi in presenza di una grave difficoltà. Infatti le ricerche che io avevo in animo d'intraprendere avrebbero dovuto essere condotte su animali da laboratorio e si sa-

rebbe poi potuto parlare di pellagra? Certamente no!

Tuttavia nell'impossibilità di sperimentare sull'uomo, mi pareva che uno studio metodico, avrebbe sempre potuto contribuire a lumeggiare, sia pure debolmente, la situazione. Senza proconcetti di sorta, desideroso soltanto di una osservazione sistematica, mi sono imbattuto in taluni fatti che, se non hanno colla pellagra alcun rapporto diretto, presentano però con questa infermità una qualche analogia.

Come animale d'esperienza ho scelto la cavia, che precedenti ricerche, da me compiute nel laboratorio del Prof. Golgi, mi facevano ritenere molto adatta per questo genere di indagini. Complessivamente furono impiegati circa 120 di questi mammiferi. Io li ho suddivisi in 6 gruppi, per ognuno dei quali la dieta è stata fissata nel modo

che segue:

Gruppo 1.º — Alimentazione esclusiva con mais sano.

Gruppo 2.º — Alimentazione esclusiva con mais avariato.

Gruppo 3.º — Alimentazione con una mescolanza di 4 parti di mais buono, 1 di crusca ed 1 di verdura finemente tagliuzzata.

Gruppo 4.º — Alimentazione simile alla precedente colla sola so-

stituzione di mais avariato a quello buono.

Gruppo 5.º — Alimentazione con una mescolanza di 4 parti di mais buono ed 1 di verdura finemente tagliuzzata.

Gruppo 6.º — Alimentazione simile alla precedente colla sostituzione

del mais guasto a quello buono.

Il mais veniva somministrato due volte al giorno, sotto forma di farina impastata con acqua ed eventualmente ben mescolata con crusca e verdura.

Il cibo non mangiato, dopo due ore, veniva buttato via, per impedire che il mais buono potesse guastarsi.

Il granoturco avariato era di infima qualità, con un forte odore di muffa. Numerosi microorganismi si sono sviluppati da semine fatte con questo materiale in brodo liquido di Raulin. Senza voler elencare tutte le specie isolate, dirò che ho potuto mettere in evidenza aspergilli e penicilli di specie diverse. Tra di esse anche quelle descritte dal Ceni e dal Di Pietro. Gli animali sono sempre stati tenuti in ambienti sani e puliti ed io, personalmente, ne ho sorvegliata l'alimentazione.

GRUPPO 1.º e GRUPPO 2.º

Alimentazione esclusiva con mais.

Per lo studio degli effetti dell'alimentazione maidica esclusiva furono impiegate 30 cavie; 15 furono nutrite con farina di mais di ottima qualità e le rimanenti con farina di mais avariato, nel modo che ho detto poco fa.

Gli animali nutriti con mais buono sono venuti a morte in epoche diverse. La cavia N. 39, del peso iniziale di gr. 470, è morta in 9 giorni con una diminuzione di peso di gr. 155. La più resistente di questo 1.º gruppo fu la cavia N. 2, che sopravvisse 57 giorni.

Durante questo tempo il peso che iniziatamente era di gr. 400

scese a gr. 220.

Le cavie del 2.º gruppo, nutrite cioè con mais guasto, si comportano presso a poco nello stesso modo. Così la cavia N. 6 è vissuta 71 giorni. In questo lasso di tempo il suo peso è sceso da gr. 460 a gr. 280. La meno resistente è stata la cavia N. 18, che è morta in 7 giorni. Il peso è sceso da gr. 430 a gr. 340.

Dal punto di vista della durata in vita e della perdita del peso

non si sono potute rilevare, tra i due gruppi, differenze spiccate.

Questi animali, come risulta particolareggiatamente dalle unite tabelle, sono venuti a morte in epoche varie, presentando avversione al cibo e continua diminuizione di peso, che ha raggiunto qualche volta persino i 2 di quello iniziale.

Circa la maggior durata in vita non si possono fissare regole; forse

i più resistenti sono generalmente gli animali più grossi.

Alla analogia di comportamento rispetto alla durata in vita ed alla diminuizione del peso fa riscontro la simiglianza del quadro anatomopatologico.

Come si vede dai protocolli relativi, le lesioni di solito sono a carico dell'intestino tenue con una certa predilezione per il duodeno. Si tratta per lo più di iperemia ed edema della mucosa, che possono raggiungere un grado notevolissimo.

Il processo può interessare tutto l'intestino tenue od essere invece

limitato solo a qualche suo tratto.

Si osserva non di rado compartecipazione flogistica della mucosa gastrica e notevole iperemia dei reni.

Le semine fatte dal sangue degli animali dell'uno e dell'altro gruppo, in brodo, agar, gelatina e liquido di Raulin sono rimaste sempre sterili. Prima di parlare del reperto istologico dirò due parole sulla tecnica usata.

Salvo rare eccezioni, causate da forza maggiore, furono esaminati istologicamente tutti gli organi in cui esisteva una lesione manifesta o fosse appena sospettabile una alterazione.

Complessivamente mi sono sobbarcato ad un lavoro lungo e pa-

ziente; fino ad oggi sono stati sezionati più di 200 organi.

Per la fissazione, a seconda degli scopi, mi sono servito di liquidi diversi, ma d'abitudine ho dato la preferenza, per l'intestino al liquido di Graf e per lo stomaco, reni, ecc, a quello di Zeucker.

Passaggi lenti e graduali per gli alcool, rischiaramento in olio di

cedro, inclusioni rapide in paraffina.

Le fini alterazioni osservate nelle cavie del 1.º e del 2.º gruppo interessano specialmente il tubo intestinale. Lungi dal presentare un tipo costante offrono spesso differenze molto marcate.

Talvolta si tratta solamente di una cospicua iperemia accoppiata ad infiltrazione leucocitaria più o meno notevole. In alcuni preparati si vedono i capillari sanguigni turgidi in modo veramente eccezionale e zeppi di globuli rossi.

In questi casi la mucosa conserva ancora la sua struttura. Si può anche vedere un notevole divaricamento delle fibre dello stroma del villo.

Da queste forme si passa gradatamente ad altre, talora gravissime. Il quadro anatomo-patologico è allora ben diverso. Già ad un rapido esame sorprende l'aspetto d'insieme della mucosa la cui struttura non esiste più. Le sole ghiandole sono relativamente ben conservate.

La gravezza della lesione aumenta, procedendo dalla parte basale verso il lume intestinale. Là dove prima erano i villi intestinali è residuato uno strato più o meno compatto di sostanza finemente granulosa ed in mezzo a questa, sparsi qua e là, elementi epiteliali isolati o riuniti in gruppetti. Alcuni di questi sono abbastanza ben conservati, altri hanno il protoplasma in via di disfacimento e nuclei in spiccata cromatolisi. I linfociti discretamente numerosi verso la porzione basale si spingono anche in mezzo all'ammasso granuloso.

Di molto minore importanza sono le lesioni riscontrate a carico dello stomaco e dei reni. Si tratta per lo più di fatti congestizi talora anche molto evidenti.

Da quello che sono venuto dicendo appare in modo abbastanza evidente questo fatto importante. Tanto l'alimentazione esclusiva con mais buono, quanto con mais avariato è insufficiente per le cavie e gli animali, nutriti nell'una e nell'altra maniera, si comportano nello stesso modo, sia dal punto di vista del quadro morboso che di quello anatomopatologico.

Gruppo 3.º e Gruppo 4.º

Alimentazione con una mescolanza di 4 parti di mais 1 di crusca e di verdura finemente tagliuzzata.

Tanto le cavie del Gruppo 3 (mais buono) che quello del 4.º (mais avariato) mangiano con buon appetito e stanno bene per lungo tempo.

Rispetto al peso questi animali si comportano in modo affatto diverso da quelli nutriti esclusivamente con mais.

Laddove in questi si notava subito una forte e progressiva perdita del peso che raggiunse anche i ²/₅ di quello iniziale, nelle cavie del 3.° e 4.° gruppo il peso non solo si mantiene, ma aumenta per un periodo di mesi, come si trattasse di individui alimentati nel modo più idoneo.

Così ad esempio, la cavia N. 44 (mais sano) che pesava inizialmente gr. 300, dopo 155 giornate d'esperienza era aumentata di gr. 190. Analogamente la cavia N. 9 (mais guasto) da gr. 440 è salita progressivamente fino a gr. 605 in 210 giornate.

Quando, come di solito avviene, l'animale sopravvive per lungo tempo si può assistere ad un brusco cambiamento nello stato di salute.

Compaiono inappetenza, diminuzione rapida del peso e turbe gastrointestinali di varia gravezza. Il quadro è completato da un fenomeno veramente curioso ed insospettato; la perdita del pelo, specialmente al dorso. Alcune volte è di tale natura che non è esagerazione dire che l'animale appare quasi nudo.

Tranne la caduta del pelo, la cute appare normale sia esaminata macro- che microscopicamente.

Questa affermazione a tutta prima sembra un paradosso, infatti in presenza di una caduta del pelo spesso imponente, come abbiamo visto in molti casi, siamo portati subito a sospettare una lesione anatomica della pelle o del pelo e con questo convincimento io mi sono accinto allo studio del fenomeno.

Se non che con mia grande meraviglia, dopo diligenti e ripetuti esami mi sono dovuto convincere che la struttura della pelle e del pelo era affatto simile alla normale. Se devo dire la mia impressione aggiungerò che mi pareva d'esser davanti ad una cute rasata da poco tempo, taluni peli poi sembravano come strappati dal rispettivo follicolo. Ma nessuna traccia di reazione infiammatoria, nè nessun fatto che lasciasse la possibilità di credere che prima vi fosse stata.

I fatti da me osservati erano di una chiarezza evidente, tuttavia ho voluto sentire in proposito anche il parere di persone molto competenti.

Il loro giudizio concorda perfettamente col mio.

Allo stato attuale dei nostri mezzi di indagine io sono portato ad escludere assolutamente l'eventualità di una lesione parassitaria, perchè

l'esame ripetuto e diligente delle sezioni, allestite come si conviene per un esame batterioscopico, ha dato sempre esito negativo per la presenza di microrganismi.

Turbamenti notevoli intervengono a carico della vita sessuale di questi animali.

Le gravidanze diventano scarse e gli aborti in proporzione frequenti. La prole in ogni caso è poco vitale.

Gravidanza ed allattamento riescono quasi sempre dannosi e persino mortali.

Il quadro morboso, che io ho cercato di tracciare per sommi capi, può aggravarsi fino alla morte dell'animale, oppure mitigarsi in modo che l'animale può relativamente presto ritornare nelle condizioni di salute di prima.

Il quadro anatomo-patologico è abbastanza costante. Si tratta per lo più di un processo flogistico, in parte cronico ed in parte acuto interessante il tubo gastro enterico in toto od in qualche suo tratto, con speciale predilezione per il tenue. Oltre a fatti di iperemia e di edema talora cospicui della mucosa, accade talvolta di vedere anche un notevole assottigliamento di tutte le tonache dell'intestino.

Ma sotto questo punto di vista i fatti più imponenti sono rilevabili a carico dello stomaco. Io ho veduto enormi dilatazioni gastriche. La mucosa e la muscolare sono allora molto assottigliate e particolarmente la muscolare che in qualche caso misura persino 1/5 del suo spessore normale.

Talvolta si sono avute compartecipazioni flogistiche dei reni; per lo più si tratta di fatti leggeri e subacuti.

Due parole del reperto istologico.

Le lesioni dell'intestino ricordano molto bene quelle già descritte a proposito dei Gruppi 1.º e 2.º, generalmente sono però più marcate.

Di regola sono più evidenti i fatti di cromatolisi, di iperemia e di infiltrazione parvicellulare, sicchè in complesso il quadro anatomo-patologico che ne risulta, unitamente alle altre lesioni già riferite parlando dei due gruppi precedenti, ha talvolta una impronta di speciale gravezza.

L'esame fine conferma il notevole assottigliamento dell'intestino tenue, già rilevato macroscopicamente; ad esso partecipano in misura pressochè eguale la mucosa e la muscolare.

Complessivamente, astrazion fatta dall'assottigliamento del tenue che nel 1.° e 2.° gruppo non si è osservato (molto probabilmeute a motivo della breve durata in vita e della scarsità degli elementi introdotti) il quadro anatomo-patologico, per quello che riguarda l'intestino, non presenta differenze qualitative ma solo quantitative tra gli animali del 1.° e 2.° e 3.° e 4.° Gruppo.

Anche nello stomaco predomina sulle altre lesioni l'assottigliamento della mucosa e della muscolare. Anche qui la muscolare è in propor-

zione più ridotta della mucosa e come ho detto può persino avere '| del suo spessore normale.

La mucosa è tumefatta. La superficie è ricoperta da una patina spessa, trasparente, filamentosa formata da muco, elementi epiteliali e leucociti.

L'epitelio cilindrico dei condotti escretori delle ghiandole è in preda a forte degenerazione. Molto dilatati sono i vasi sanguigni nel connettivo interglandulare.

Si vede infiltrazione parvicellulare e non di rado qualche piccola emorragia.

Anche qui la gravezza della lesione scema procedendo dal lume gastrico verso la parte basale della mucosa.

Il protoplasma cellulare si colora male nè è possibile ottenere un buon differenziamento tra cellule delomorfe ed adelomorfe. Si ha cromatolisi dei nuclei.

Riguardo ai reni non ci sono lesioni caratteristiche. Talvolta si è osservata notevole congestione di capillari renali senza lesione dell'epitelio, tal'altra leggero grado di degenerazione grassa del parenchima.

Il quadro morboso ed anatomo-patologico di cui ora ho tenuto parola è comune, salvo qualche piccola variante, agli animali del 3.º e del 4.º Gruppo.

La sostituzione del mais avariato a quello buono non ha dunque dato differenze apprezzabili.

Gruppo 5.º e Gruppo 6.º

Alimentazione con 4 parti di mais ed 1 di verdura finemente tagliuzzata.

Questa dieta, a cui furono sottoposti gli ultimi due Gruppi, è intermedia a quella delle divisioni 1.ª e 2.ª e 3.ª e 4.ª.

Risponde abbastanza bene al mio desiderio di avere un genere di alimentazione ad un tempo sufficiente e costituita in prevalenza da maisi

Gli animali del gruppo 6.º vivono in media più a lungo di quelli del 5.º

Riguardo al reperto anatomo-patologico debbo dire subito che gli animali del 6.º Gruppo (mais avariato) presentano delle lesioni macro e microscopiche assai poco marcate in confronto di quelle notate nella cavie del 5.º Gruppo. Io sono molto dubbioso nella interpretazione di questo fatto che appare ancor più evidente dall'esame dei protocolli e credo che per il momento sia prudente di limitarci alla semplice constatazione del fatto.

Anche molto importante è l'assenza, nelle cavie di questo 6.º Gruppo della caduta del pelo.

Riassumendo i dati obbiettivi possiamo fin d'ora affermare, senza entrare nell'esame delle possibili cause, che gli animali del Gruppo 5.º mais non hanno complessivamente avuto vita più breve ed alla autopsia hanno presentato un quadro anatomo-patologico ben netto ed in generale delle lesioni molto più gravi di quelle riscontrate nel gruppo successivo (mais guasto).

Il peso nella maggior parte dei casi ed in modo speciale trattandosi di individui adulti, si mantiene stazionario, ma può anche leggermente crescere o diminuire.

La cavia N. 62 dopo 42 giorni presentava un aumento di gr. 65, essendo il suo peso salito da gr. 450 a gr. 515, e la cavia N. 104 (mais guasto ed erba) in 52 giorni è cresciuta di 90 grammi, da 340 a 430.

All'opposto il peso del N. 95 (mais buono) in 55 giorni è sceso da gr. 820 a 600 e cioè di ben 220 gr. ed il N. 116 (mais guasto) da 540 a 440 in soli 17 giorni.

Quando la diminuzione del peso non si verifichi già fin dal principio, compare piuttosto tardivamente. Di solito dopo 3 o 4 mesi. È progressiva e per lo più accompagnata o di poco preceduta o seguita da cospicua perdita del pelo, come abbiamo visto negli animali dei gruppi 3.º e 4.º. In molti esemplari la caduta del pelo è stata tale che la pelle pareva nuda del tutto. A prova di questa affermazione ho eseguito diverse fotografie.

A questo punto l'animale può migliorare, rapidamente fino a ritornare nelle condizioni di salute di prima, ed allora si ricopre in poco tempo e cresce di peso.

La perdita del pelo si può verificare in tutti i mesi dell'anno; però io l'ho veduta più di frequente in maggio ed in agosto. Non sempre la crisi viene però superata felicemente. Alle volte l'animale peggiora in modo rapido, può presentare diarrea e venire a morte con una perdita di peso anche notevole.

Anche qui si ha diminuzione della attività sessuale e relativa facilità di abortire.

La gravidanza e l'allattamento sortiscono gli stessi effetti dannosi osservati nei due Gruppi precedenti.

Anche qui la struttura della cute è normale e si deve escludere assolutamente una forma parassitaria.

Le note anatomo-patologiche di solito sono un po' più marcate, ma non differiscono essenzialmente da quelle dei Gruppi 3.º e 4.º.

A questa succinta esposizione, che mi sono sforzato di fare nel modo più oggettivo, faccio seguire solo poche parole di commento, parendomi che i fatti, già di per sè soli, siano abbastanza eloquenti.

Abbiamo visto che gli animali nutriti con solo mais nei primi giorni possono anche cibarsene abbastanza volentieri, poi, quando non sia apparsa fin dal principio, subentra avversione verso questo alimento, di cui peraltro ingeriscono fino a poco prima di morire una quantità varia da 30 a 50 grammi pro die (farina ed acqua).

L'inappetenza e la progressiva diminuzione del peso non sono particolari della sola alimentazione con granoturco, ma si possono avere con altri generi di alimentazione poco graditi od insufficienti; sicchè diventa difficile se non addirittura impossibile stabilire fino a qual punto le alterazioni notate possano ritenersi specifiche.

Succede diversamente negli animali che si cibano di mais, mesco-

lato con crusca e verdura o con sola verdura.

Queste cavie si mantengono in buone condizioni di salute, man-Siano con buon appetito ed il loro peso può anche crescere come se si trattasse di una buona dieta (con esclusione di mais).

In capo a mesi (3-9 e più) possono intervenire manifestazioni morbose caratterizzate da inappetenza, diminuzione del peso, turbe gastro-intestinali e talora perdita cospicua del pelo. Abbiamo visto che a questo punto l'animale può venire a morte o superare felicemente la crisi.

La situazione è essenzialmente diversa da quella esibita dalle cavie nutrite esclusivamente con mais (buono od avariato). Resta intanto esclusa nettamente l'inanizione perchè la cavia mantiene non solo il proprio peso per mesi e mesi, ma questo spesso aumenta come negli individui nutriti nel modo più idoneo, nè va taciuto che subito l'animale si abitua a questo vitto.

Meritano d'esser tenuti nella maggiore considerazione il lungo periodo di tempo che precede il manifestarsi della fenomenologia morbosa

e la diversità di resistenza offerta dai diversi individui.

Alcuni infatti ammalano relativamente presto, laddove altri sanno opporre una maggior resistenza ed altri ancora, sono però i meno, sembrano usare impunemente di una dieta che, generalmente ed a lungo andare, riesce esiziale.

Devo confessare che proprio inaspettata così è riuscita la constatazione della mancanza di differenze notevoli nei risultati ottenuti, nutrendo le cavie con mais buono od avariato, coeteris paribus, bene

inteso.

Dapprima la cosa mi pareva inesplicabile e dubitavo di qualche errore, ma in seguito ho dovuto convincermi che l'osservazione era proprio esatta.

I risultati delle mie attuali ricerche si possono, oggi, riassu-

mere cosi:

a) l'alimentazione maidica esclusiva è insufficiente per le cavie;

b) una mescolanza di mais con crusca e verdura o sola verdura costituisce per lungo tempo una buona dieta. L'uso prolungato può però provocare l'esplosione di un quadro morboso pressochè costante, caratterizzato particolarmente da flogosi in parte cronica ed in parte acuta del tubo gastro-enterico e da temporanea e cospicua perdita del pelo;

c) il mais buono e quello avariato si sono finora comportati presso a poco nello stesso modo. Con questo non voglio escludere che, riuscendo a tenere in vita le cavie per un periodo di tempo maggiore di quello che a me non sia stato possibile, si possano anche verificare differenze notevoli. Debbo però soggiungere che alcuni individui furono tenuti in esperienza per circa un anno.

I risultati di queste esperienze da me resi noti molto brevemente da circa un anno e mezzo sono stati confermati per quello che riguarda l'alimentazione con mais buono, dalle ricerche di controllo eseguite da Lucksch. Le sue conclusioni sono state comunicate al congresso di Igiene tenutosi in Berlino nel passato settembre e recentemente è comparso il lavoro nella Zeitschrift für Hygiene and Infektionskrank (vol. 58).

Il Docente Lucksch ha esperimentato su 70 cavie, 30 conigli e 5 cani.

Egli conferma i fatti da me descritti nelle cavie (caduta del pelo, lesioni gastro-intestinali, ecc.), ed ha esteso lo studio ai conigli ed ai cani.

È interessante il fatto che anche nei conigli si osservano gli stessi fatti e segnatamente la caduta del pelo senza che la cute almeno macroscopicamente, l'esame microscopico pare che non sia stato fatto, lasci sospettare qualche alterazione.

Nei cani le cose procedono diversamente. La farina di granoturco da sola è insufficiente per tenerli in vita e gli animali diminuiscono rapidamente di peso; ma quando ad essa vengano associati altri elementi non si ha alcuna manifestazione morbosa.

Se è vero che i risultati di queste esperienze contraddicono in parte ad idee pressoche da tutti accettate circa gli effetti della alimentazione maidica, non sarebbe però ne prudente ne giusto attribure loro un valore troppo generale giacche finora noi non possediamo alcun dato di fatto per ammettere od escludere in modo assoluto che altre specie animali possano o meno comportarsi diversamente rispetto alla alimentazione maidica. Questa riserva poi diventa più doverosa, trattandosi dell'uomo.

A questo proposito, sarebbe un errore grossolano confondere la situazione morbosa delle cavie e dei cenigli con quella oltremodo complessa dei pellagrosi.

Con queste restrizioni non scema però l'interesse dei fatti ora riferiti i quali provano che l'alimentazione con mais buono in alcune specie di animali produce lesioni insospettate del tubo gastro-enterico e curiose manifestazioni cutanee.

Di tutto questo sarà bene tener conto per la spiegazione di ricerche fatte da altri AA. che assoggettarono le cavie ad una alimentazione esclusiva con mais buono, infettato poi con determinate specie di microrganismi.

Non appare infatti improbabile che alcune delle lesioni osservate da questi AA. si possano esclusivamente attribuire agli effetti dannosi del mais buono come tale e non alla azione di determinati microbi che quindi molte conclusioni date come sicure circa l'effetto di questo o quel microorganismo, devono invece essere accettate con riserva e ulteriormente controllate dall'esperimento.

Sarebbe desiderabile che, trattandosi di un argomento molto importante anche dal punto di vista sociale, le ricerche fossero estese a molte specie.

Io riferirò prossimamente i risultati di esperienze praticate sui ratti

e conto di intraprendere presto analoghi studi sugli uccelli.

Ma non bisogna nascondersi che, rimanendo le esperienze limitate ad un numero ristretto di speci e per di più così lontane nella scala zoologica dall'uomo sarà sempre difficile di trarre delle conclusioni generali.

Potendo sperimentare sulle scimmie antropomorfe molto probabilmente il problema si avvierebbe verso una soluzione sicura, ma nelle condizioni finanziarie miserevoli dei nostri istituti universitari per il momento non mi faccio delle illusioni!

Io ho già avuto occasione nel corso di questo lavoro di esprimere chiaramente il mio pensiero; pure, trattandosi di una questione cosi importante e così discussa credo che sia forse meglio ripetere ancora alcuni concetti già svolti piuttosto che correre il pericolo d'essere frainteso.

Io ritengo di avere dimostrato che l'alimentazione maidica è dannosa alla cavia e per questo animale non esistono differenze notevoli tra gli effetti prodotti dal mais sano e da quello avariato; anche Luksch ha veduto che l'alimentazione con mais buono è dannosa tanto per le cavie che per i conigli.

Ora io non credo che si possano trasportare questi risultati ad altre speci, sia pur vicinissime nella scala zoologica, senza aver prima fatto

delle esperienze rigorose.

I fatti da me messi in evidenza lasciano però adito al dubbio che altri animali possano comportarsi in modo analogo alle cavie ed ai conigli e mi incoraggiano a proseguire in queste ricerche, libera la mente da pregiudizi.

Al mio chiarissimo Maestro il Prof. Luigi Devoto ed al chiarissimo Prof. M. Ascoli porgo i più sentiti ringraziamenti per l'interesse co-

stante addimostratomi nel corso di queste ricerche.

Riassunto dei Protocolli. (1)

ALIMENTAZIONE ESCLUSIVA CON MAIS SANO	Gruppo 1.º	Mucosa gastrica iperemica ed ematosa. È coperta da muco. Iperemia ed edema di grado notevolissimo della mucosa del duodeno, gli stessi fatti, ma meno marcati diffusi a tutto il tenne. Imponente congestione dei reni. Le semine fatte dal sangue su brodo, agar, liquido di Raolin rimangono sterili.	Leggera iperemia della prima porzione della mucosa del tenue. Fegato congesto. Vescichetta biliare enormemente dilatata. Leggero grado di degenerazione grassa del parenchima renale.	Iperemia ed edema di grado medio della mucosa del tenue specialmente alla prima porzione. Le tonache intestinali appaiono ridotte di spessore. Pancreas e reni notevolmente congesti. Le semine dal sangue rimangono sterili.	Notevole congestione del fegato. Vescichetta biliare enormente distesa.	Leggera iperemia di tutti i visceri addominali. Grado medio di iperemia ed edema interessante tutta la mucosa del tenue.	Notevole dilatazione gastrica. Mucosa stomacale coperta da muco. Iperemia ed edema di grado notevolissimo interessante la mucosa del duodeno. Leggera iperemia del resto della mucosa del tenue. Ulcera del duodeno poco sotto il piloro, interessante la mucosa e parte della muscolare. Milza leggermente ingrandita. Leggera degenerazione grassa parenchimatosa del rene. Le semine dal sangue rimangono sterili.
ets:	rroiÐ ib iv	28	20	30		33	?
	L PESO		220 LVII		305		155
1.0	TONI DEL		260	25.5 2.5.5 XXX	370	300 xx111	360 xxx
	VARIAZIONI	420 xv	300	250 xxvIII	305 xx11	340 xvii	315 xx#1
		olc olx	330 x1	330 x1	240 xv	400 x1	380 x1
b	eg giziai	260	400	385	390	480	4:30
OTE	muN	13	25	en	20	21 a	37

di sotto la numeri scritti in cifre arabiche al di sopra della lineetta esprimono il peso dell'animale in grammi, quelli in giornata di esperienza.

CON	TRIB. AL	LA CONOS	CENZA DI	EGLI EFFE	TTI DELL	A ALIMEN	NT. MAIDI	CA 19
Iperemia ed edema di grado medio della mucosa della porzione mediana del tenue. In questo tratto l'intestino è assottigliato.	Iperemia della mucosa del tratto mediano del tenue. In questo tratto l'in- testino è assottigliato.	Mucosa gastrica leggermente iperemica e coperta di muco. Grado notevole di iperemia ed edema della mucosa di tutto il tenue.	Grado medio di iperemia ed edema diffusi alla mucosa di tutto il tenue. Più marcati al duodeno. Iperemia dei reni.	Fegato congesto — Vescichetta biliare enormemente distesa.	Gangli linfatici mesenterici molto ingrossati e parzialmente caseificati. Milza un poco ingrandita, congesta. Capsule surrenali iperemiche.	Nulla di notevole. Le semine dal sangue rimangono sterili.	Scarso essudato siero fibrinoso nel cavo addominale. Iperemia ed edema del primo tratto del colon ascendente.	Gangli linfatici mesenterici molto ingrossati ed in parte caseificati. Milza un po ingrandita. Capsule iperemiche.
15	18	15	10	€	16	31	26	0
						280 xxxi	-	
				280 XXXII	290 x vi	335 x1x	250 xxvi	
165 vx	170 хупп	195 vx	270 x	320 x1x	350 1X	370 1x	380 xvi	315 IX
200 IX	205 1x	230	380	385 1X.	440	445	420 IX	405 v
215	250	225	420	465	425	435	485.	440
31	32	33	34	35.	36	37	33	30

ALIMENTAZIONE ESCLUSIVA CON MAIS GUASTO	Gruppo 2.º	Mucosa gastrica iperemica e coperta da muco. Nel tratto mediano del tenne la mircosa è notevolmente inoromica ed ed	atosa. — Piccole emorragie sotto mucos semine del sangue rimangono sterili.		l perenna della mucosa del tenue, Keni notevolmente congesti.	To comming dell general and the second	Le semine dat sangue rimangono sterrin.	Scarso essudato siero fibrinoso nel cavo addominale. Mucosa gastrica ipere- mica e coperta da muco. Notevole iperemia ed edema dalla mucosa di tutto		milza ingrandita; congesta. Iperemia considerevole delle capsule soprarenali e dei reni.		Leggera iperemia della mucosa del tenue.	Mucosa del duodeno legenmente ingramica	reni note		Nulla di notevole.		Le semine del sangue rimangono sterili,
orsn i	Giorn b	2	<u>C</u>	10	01	1	1)		83			Š		53		S.	grand .	
						280	LXXI]		
DESC						370	LX	066	LXII		300	XXV	590	LIII				
ONI DEL				290	IAX	450	IIIXXXX	350	3	•	360	NXX	360	XXXXVI	280	XXIII		
VARIAZIONI	ZUATE	335	XV	310	XV	500	XXXX	VGV	XXX		430	и	380	IIXX	310	XIX		
		390	VII	210	γII	460	XXIV	400	XV		400	>	460	M	360	м	360 IXI.	
ose olsi	5q zini	465		240		460		465		;	09¥		490		395		 350	
oge	пиМ	_	-	4	H	°C)		2	-	7	1 '	10		6	2	4	

Notevole iperemia ed edema della mucosa gastrica e del tenue. La mucosa stomacale è coperta da muco in quantità. Notevole iperemia dei reni.	Iperemia ed edema della mucosa del tenue di grado notevole. Degenerazione grassa del paren hima renale.	Notevole meteorismo gastro-intestinale. L'ultimo tratto del tenue e la prima porzione del crasso contengono abbondante liquido siero-emorragico. Imponenti emorragie sotto mucose dell'ultimo tratto del tenue. Mucosa parzialmente necrotizzata. Notevole anemia di tutti i visceri. Le semine dal sangue rimangono sterili.	Scarso essudato siero purulento nel cavo addominale. Notevole meteorismo gastro-intestinale. Stomaco notevolmente dilatato. Un po' sotto il piloro ulcera perforante con fuori uscita nel cavo addominale del contenuto intestinale. Milza congesta ed ingrandita. Capsule iperemiche.	Iperemia ed edema interessanti la mucosa del duodeno. Piccole emorragie sotto mucose. Contenuto emorragico nel crasso. Le semine dal sangue rimangono sterili.	Notevole grado di iperemia ed edema della mucosa del tenue specialmente al duodeno. Congestione renale.	Notevole grado di iperemia ed edema della mucosa del tenue specialmente al duodeno. Congestione renale,
£~	24	31	31	34	11	12
	340 xxiv	480 xxxi	370	VIXXX		
	1.365 xxi	540 xxiv	330 xxxi	440 xxx1		
240 vii	500 xIV	470 x	455 xxxv	505 xxi	390 x1	400 x11
405 mr	430	580 III	400 x	440 ×	430 vii	550 m
430	460	099	570	.620	280	610
00	19	26	257	88	29	30

	ALIMENTAZIONE CON MAIS BUONO, CRUSCA E VERDURA	Gruppo 3.º	Modico grado di dilatazione gastrica. Mucosa coperta da muco. Notevole iperemia ed edema della mucosa della porzione del tenue. Reni notevolmente congesti. Una quindicina di giorni prima della morte si inizia la perdita del pelo che	Leggera iperemia del tenue. Un mese circa prima della morte si inizia la perdita del pelo che raggiunge un grado notevolissimo.	Morte per lesione traumatica.	Notevole iperemia ed edema della mucosa del tenue. Notevole congestione renale. Una ventina di giorni prima della morte si inizia la perdita del pelo che ha raggiunto un grado cospicuo. Le semine praticate dal sangue rimangono sterili.	Notevole iperemia ed edema della mucosa dello stomaco e del tenue. Notevole congestione renale. Tre settimane prima della morte si inizia la perdita del pelo che raggiunge un grado cospicuo.	Intorno alla 100,ª giornata di esperienza perdita, del pelo di grado medio. Si è poi ricoperta perfettamente; all'autopsia n'ulla di notevole.
	etso s	roii	185	590 780	7	150	335	410
			270 CLXXV	370 CCXC				
		l, PESO	330 cl,xvii	540 ocxxx		350		500 CDX
		VARIAZIONI DEL PESO	490 clv	 430 c1,		490 CXXXVII		380 ccxc
		VARIAZ	470 xc	540 0xxvi	200 vii	455	290 occvxL	430 ccx
			375 xxx	510 xc	225 m	365 xxx	320 0cx0	310 LX
-	មរុច ១០ ១០	Per iziai	300	300	235	280	200	225
	67.0	muN	44	45	0.50	24	72	300 000 000 000 000 000 000 000 000 000

	CC	NTRIB.	ALLA	CON	OSCENZA	DE	EGLI E	FFECTI	DE	LLA A	LIM	ENŢ.	MAID	CA.	19
	Dilatazione gastrica di modico grado. Iperemia ed edenia della mucosa del tenue. Leggero grado di degenerazione grassa del parenchima renale. Perdita di pelo di grado leggero. Le semine praticate dal sangue rimangono sterili.		Intorno alla 120.ª giornata d'esperienza perdita del pelo di grado cospicuo.	nuovo leggera	Dilatazione gastrica di grado medio. Iperemia ed edema della mucosa del tenue. Nefrite cronica, riacutizzata.		Enorme dilatazione gastrica.	Capsule iperemiche. Da circa un mese prima della morte è incominciata la perdita del pelò che ha raggiunto un grado cospicuo.		Enorme dilatazione gastrios			Notevole meteorismo gastro-intestinale.	Un mese circa prima della morte si inizia perdita del pelo che raggiunse un grado notevolissimo.	
	82.6			20%				590			205		, 0,0	612	
Mino	360	XXXVIII		490	COXC				7			1		Promise Contract Cont	. ·
december	325	OXC		280	CCLX		460	CCXC					350	CLXXXV	•
	355	CXXXIII		460	CLEVII		080	1 .		360	CCLX		405	CXLV	1
_	440	CXIII		575	CXVIII		200	CCX		400	CCXL	:	470	CXV	
	325	LXI		525	LVIII		430	N DX	-	430	CXXX		345	XXXIV	;
	230			460			у С	3		430			.530	. :	
	ď			7.6				88			25		3	2	

- 11	MAIS GUASTO, CRUSCA E VERDURA	Grappo 4.°	Iperemia ed edema della mucosa del tenue. Iperemia della mucosa uterina, piccole emorragie sottomucose, qualche piccolo focolaio purulento (aborto Milza ingrandita congesta. Appena accennata la perdita del pelo.	Iperemia ed edema della mucosa del crasso. Piccole emorragie sottomucose. Emorragie della mucosa uterina di grado notevole (Aborte) Qualche giorno prima della morte si inizia perdita del pelo che raggiunge un grado medio. Le semine praticate dal sangue rimangono sterili.	Non eseguita l'autopsia. Da un mese era cominciata la perdita del pelo che ha raggiunto un grado medio.	Dilatazione gastrica notevole. Notevole assottigliamento dello stomaco, dell'in- testino. Iperemia, edema, e emorragie sottomucose interessanti la porzione media del tenue. Congestione renale.	Enorme dilatazione gastrica con notevolissimo assottigliamento delle pareti; gastro- enterite cronica. Degenerazione grassa del parenchima renale. Perdita di pelo di grado leggero.	Dilataziore gastrica di grado medio. Iperemia ed edema della mucosa del tenue. Iperemia notevole dei reni. Da circa un mese prima di morire era cominciata la perdita del pelo che ha raggiunto un grado cospicuo. Le semine praticate dal sangue rimangono sterili.
	ete 2	nroid ib iiv	270	230	255	495	375	22.5
						440 Lix		
		PESO	420 cclxx	605 CCXX		500 vxxv	510 vxxcb	4 10 ccxxv
		ONI DEL	605 ccx	490 cxx	340 ccxl	470	710	580 ccx
		VARIAZIONI	545 cxxxix	485	400 cxc	430 ocxl	760 CCLXXV	430 xc
			470 LXXXIV	390	280 LVI	540 ccx	620 xc	315 xxx
		Pesq sizini	440	450	240	260	530	520
	oat	oum <u>N</u>	30	20		20	21	ें

CONT	RIB. ALLA	CONOSCEI	NZA DEG	LI EFFE'	TTI DELI	LA ALIMENT.	MAIDICA 21
Verso la 200.ª giornata di esperienza perdita del pelo di grade medio. Si è poi ricoperta perfettamente. Dilatazione gastrica notevole.	Dilatazione gastrica di grado notevolissimo. Le pareti sono assottigliatissime. Lo stomaco contiene muco in quantità. Iperemia ed edema della mucosa del primo tratto del tenue. Pancreas congesto.	Una quindicina di giorni prima di morire è cominciata la perdita del pelo che ha raggiunto un grado medio.	Tubercolosi polmonare.	Mucosa uterina notevolmente congesta, Piccole emorragie sottomucose. Ha partorito 8 giorni prima di morire.	Verso la 200.ª giornata perdita di pelo di grado medio.	Dilatazione gastrica di grado medio. Iperemia ed edema della mucosa del tenne. Perdita del pelo di grado notevolissimo. Le semine dal sangue rimangono sterili.	Enorme dilatazione gastrica. Pareti assottigliatissime. Stomaco contenente muco. Edema della mucosa del tenue. Da circa un mese prima della morte è cominciata la perdita del pelo che ha raggiunto un grado medio. Le semine dal sangue rimangono sterili.
360	210	203	65	48	257	237	223
540 cccl	490 ccx	,	,			4.10 cc xxxix	
-650	645 cnc	540 .ccv		325 *LVIII	330	520 c LXXXIX	510 ccxxIII
740 ccxl	930 cl.viii	630 cxc	730 LXV	Parto 470 xliiii	-500 CLXV	480 CLXX	500 CLXXV
640 cxxv	710 xL	645 xo	805 LX	555 IIIVXXX	470 cxx	530	540 cxx
470 x	575	545 xxvii	760 xxx	490 xIV	300 xtmi	009 xxxxII	390 xvi
530	669	019	830	4.50	265	530	305
€. •	24	25	08	7.0	7.5	855	7.7

MAIS GUASTO, CRUSCA E VERDURA	Grupho 4.º	Enorme dilatazione gastrica. Mucosa e muscolare assotigliattissime. Reni	Perdita del pelo di grado medio.	Enorme dilatazione gastrica. Muscolare e mucosa assottigliatissime.	5	Perdita notevolissima del pelo verso la 120.ª giornata. Si è poi ricoperta completamente per ridiventare pelata negli ultimi giorni. Le semine dal sangue restano sterili.		abbondante liquido di natura emorri inali anemici. grado medio.	ido siero-fibrinoso nell'addome.	razione della grandezza di un centesimo interessante la mucosa e parte della muscolare. È coperta da un'escara brunastra. Le semine dal sangue restano sterili.	notevole con cospicu	l'intestino tenue è molto assottigliato e la mucosa è edematosa ediperemica. Cospicua perdita del pelo che data da più di un mese.	Perdita del pelo di grado leggero.	Nulla di notevole alla autopsia.
ete s	nroiĐ ib vit	175			446	103	ĭ	Š	200	3	7.60	CIC	100	C02
G G G	L PESO	285	CLXX		470	CCLVII	390	LIV					430	CCLX
\$ \$ \$	IONI DEL	410	CLXV		550	CCXXX	370	LII	405	XXIII			530	CCXL
3	VARIAZIONI	390	XC	д	200	CXXVIII	415	73	520	XVI	420	CCCXV	320	CXX
		315	VIIIL		650	1 ~	475	IXL	475	ΙΧ	490	CCLV	440	X.C
9]G	e9 q sizini	098			435		460		520		220		240	
ero	Mum	43			T.	3		2	1	ਰ ਹ	46	0.5	33	\$

	1	CONT	RIB. ALLA	CONOSCENZA	DEGLI EFFET	ri della.a	MIMENT. W	Allifoa 20
	ALIMENTAZIONE CON 4 PARTI DI MAIS BUONO ED 1 DI ERBA	Gruppo 5.°	Peritonite da perforazione del crasso.	Stomaco enormemente dilatato. Pareti assottigliatissime. Atrofia delle tonache intestinali (tenue). La mucosa ha assunto una colora zione verdastra e si presenta edematosa. Degenerazione grassa del parenchima renale.	Notevole iperemia ed edema della mucosa del tenue. Reni notevolmente congesti. Una quindicina di giorni prima della morte è comparsa diarrea e perdita del pelo che ha raggiunto un grado molto cospicuo. Le semine dal sangue restanc sterili.	Intorno alla 130.ª giornata perdita del pelo di grado medio. In seguito si è ricoperta completamente. Notevole iperemia ed edema della mucosa del tenue.	Verso la 50.ª giornata perdita del pelo di grado cospicuo. In seguito si è ricoperta completamente. Non fu eseguita l'autopsia.	Notevole iperemia ed edema della mucosa del tenue. Una diecina di giorni prima della morte è cominciata la perdita del pelo che ha raggiunto un grado cospicuo. Le semine del sangue restano sterili.
	อาณ	aroid ib stiv	70	183	. 89	337	367	155
						490		430 cl.vi
		L PESO		445 c LxxxIII		605 cclx11	370 CCLXII	510 cr
		VARIAZIONI DEL PESO		530 CLX	480 LXVII	620 CLXXII	500 cc	570 c xxxviii
		VARIAZ		440 XLII	580 XLIIII	445	430 clxx	.555. XLIIII
			480	515	515 xvii	545 xxx	490 cxx	200 x
•		os94 sizini	260	450	039	540	440	530
	0.	romuN	61	629	63	64	6.5	99

	ALIMENTAZIONE CON 4 PARTI DI MAIS ED 1 DI ERBA	Gruppo 5.º	Verso la 50.ª giornata perdita del pelo di grado cospicuo. In seguito si è ricoperta completamente. Lo stomaco è molto dilatato. L'intestino ha assunto una colorazione verde ardesiaca e la mucosa è molto edematosa. Degenerazione grassa del fegato. Tubercolosi polmonare.	Cospicuo edema ed iperemia palla media porzione del tenue. Congestione dei reni e delle capsule.	Verso la 100.ª giornata leggera perdita del pelo che persiste, salvo leggere oscillazioni, anche ora. Stomaco enormemente dilatato. (Animale già in avanzata putrefazione).	Iperemia ed edema interessante la mucosa del tenue. Qualche giorno prima della morte, diarrea.	Nulla di notevole.	Enorme dilatazione gastrica. Muscolare e mucosa assotigliatissima. Leggero edema della mucosa del tenue.	Grado medio di iperemia ed edema della mucosa del tenue. Qualche piccola emorragia sotto mucosa. Qualche giorno prima di morire compare diarrea.
	eten i sa	rtoiĐ b iv	337	334	272	16	442		140
			630 cocxull						
	טפינו די		029						285 cxl
		TOWN DEST	755	390	490 cclxii		400 LVIIID		305 cv
	UADIAR	VAIGIAZIONI	099 cxx	490 cclx11	530 ocxl	360 xvr	400 colxii		290 xc
,			500 LXVII	620 cxo	490 CXXX	390 xrx	430 ccx		350 IXL
	80 \$0	9 q izini	009	550	350	345	300	290	300
	μειο	mN.	6.7	89	96	127	128	<u>1</u> 25	124

CONTRIB. ALI	LA CONOSC	ENZA DEC	LI EFFET	ri della alim	ENT. MAII	DICA 25
Stomaco discretamente dilatato. Notevole assottigliamento delle tonache intestinali (tenue). La mucosa è notevolmente iperemica ed edematosa. Rene e capsule notevolmente congesti. Da circa una quindicina di giorni prima di morire perdita del pelo che ha raggiunto un grado cospicuo. Le semine dal sangue restano sterili.	Ha presentato negli ultimi giorni notevole perdita del pelo. L'autopsia non fu eseguita.	Leggera dilatazione gastrica ed edema della mucosa del tenue. Perdita del pelo di grado medio.	Iperemia ed edema della mucosa del tenue più accentuata al duodeno. Congestione renale. Perdita del pelo di grado cospicao.	Meteorismo gastro intestinale notevole. Dilatazione gastrica con assottigliamento della mucosa e della muscolare. Iperemia ed edema della mucosa del tenue. Perdita del pelo di grado cospicuo iniziatasi una ventina di giorni prima della morte. Diarrea.	Stomaco dilatato. Enterite grave emorragica interessante quasi tutto il tenue. Scarso essudato siero-fibrinoso nel cavo addominale. Perdita del pelo cospicua.	Qualche giorno prima di morire ha cominciato a perdere il pelo e si è iniziata diarrea.
100	56	180	101		. \$03	
		520				
475 cvi	600 LV	575 CLXVI	490	590 CXX		
730 xo	715	505 cx	630	0660 xcH	400	510 LV
710 xlviii	745 xxxvII	700 LX	555 хыш	700	540 c	705 ·
650 x1v	770	535 xxv	590 1xx	645 xx1	Р 450 хгуш	690 x111
703	820	0.29	740	069	089	790
84	95	 	0.0	83	36	107

0.19	os os		VAPIA7IONI	Cour Der Deso	C	tr Urțe Urțe	ALIMENTAZIONI CON 4 PARTI DI MAIS ED 1 DI ERBA
un X	Pe:		AMMIAZ	ממת		Gioni d	Gruppo 5.º
106	415	500 CLXX	435 ccvii				Verso la 100.ª giornata perdita del pelo di grado medio. In seguito si è ricoperta completamente. Nuova perdita cospicua del pelo intorno alla 210.ª giornata. All'autopsia nulla di notevole.
100	300	405 CLXV	320 cvc			195	Dilatazione gastrica di grado notevole. Assottigliamento della mucosa e della muscolare. Notevolissima iperemia di tutto il tenue. Il lume intestinale è ripieno di liquido siero emorragico. La mucosa in parte disfatta. Emorragie sottomucose. Reni molto congesti.
101	365	500 cxx	340 cox			210	Nulla di notevole.
141	560	525 xxx	530 LXI	440 LxxxIII		06	Dilatazione gastrica di grado enorme. Mucosa e muscolare assottigliatis- sime, Notevolissima iperemia della mucosa del duodeno.
143	215	300 xc	250 cxxv	190 CXXX		130	Assottigliamento notevole dell'intestino. La mucosa del tenne è leggermente edematosa ed iperemica.
144	440	480				02	Iperemia ed edema di grado medio interessante la mucosa del duodeno.
145	460	500 xç	400 cxxv			185	Nulla di notevole,

ALIMENTAZIONE CON 4 PARTI DI MAIS AVARIATO ED 1 DI ERBA Gruppo 6.º	- 11	Poco essudato siero-fibrinoso nel cavo addominale. Ulcera della grandezza di un centesimo situata nel colon trasverso ed interessante tutta la mucosa e buona parte della muscolare. È coperta da un'escara. All'intorno	la mucosa si presenta edematosa. Piccole emorragie sottomucose milza ingrandita.	Iperemia ed edema di grado medio interessanti la mucosa del tenue. Reni congesti.	Le semine dal sangue restano sterili.		a made	Mucosa del tenue edematosa ed iperemica. Capsule congeste.		Mucosa uterina presentante piccole emorragie e piccoli focolai purulenti. Milza molto ingrandita. Stomaco contenente muco in quantità.		Wille di notorolo	3	molto dilatato. Mucosa e muscolare molto assottigliate. siero emorragico nel cavo addominale.	tosa, in parte disfatta. Emorragie sotto mucose. Il lume intestinale con tiene 2500ndante liquido siero emorragico.		
etantoik ib stiv	0	75		180	i	110	017	012	5	100		066	000	000			
L PESO				420	CLXXV	ı				230	IIIC	580	CCV				
ONE DEL		370	LXXV	460	CLXV	510	CXIV			320	T	705	CXXXV	370	00		
VARIAZIONE		410 LXXII		510	XXXXII	590	ΔA	350	ocv	400	III	099	XC	300	CXX		
		430	430 LII		430 1.11		440 xvII		XXX	400	CLVII	350	XXIII	620	XXIII	400	N
Peso elsiziai		340		540		625		320		300		595		.305			
Yumero	Į	104		116		100		1.14	4	6.1	2	109	2014		4		

	ALIMENTAZIONI CON 4 PARTI DI MAIS AVARIATO ED 1 DI ERBA	PESO	720 630 Ip	CLXXX	380 Non accomits Pantoneis		480 Nulla di notavola		310 St	·	Iperemia ed edema della mucosa del tenue.	Perdita del pelo di grado medio.	Dilatazione gastrica di grado medio. Notevole iperemia di tutto il tenu Nella porzione mediana la mucosa si presenta in parte edematosa, in pa	cc pieno di liquido siero-emorragieo. Le semine dal sangue restano sterili.	Enorme dilatazione gastrica con notevolissimo assottigliamento della pareti.	Enterite emorragica orave interessato quasi tutto il tenue
		EC ENOI	099	CXL	380	CCX	480	CCCLX	430	LX			1.	1		
	VARIAZIONE DEL		810	LXX	440	CLX	570	CCLXXX	460	XX	440	COX	490	IOXVI	330	CCVII
			69.5	695 XXVII		Ç	200	CCX	000	XVIII	550	CLX	260	XXXXVII	440	CLX
	១១១	Pes izini	770		325		385		650		465		630		310	
	Numero			CTT	101	201	108	007	3	S .	110	611	190	1 % 0	110	***

CON	TRIB: A	LLA CO	ONOSCENZ	ZA DEC	HI EFF	ETS.	DELLA	ALIMEI	NT. MAIDICA	29
Mucosa gastrica e del tenue iperemiche e leggermente edematose. Congestione renale e delle capsule di grado medio.	Tubercolosi polmonare. La mucosa del tenue è edematosa ed iperemica. Congestione renale.	Vivente dopó circa 14 mesi.	Leggera iperemia della mucosa del tenue. Reni molto congesti. Le semine dal sangue restano sterili.	Nulla di notevole.	Leggera iperemia della mucosa del tenue. Reni congesti.	Non fu fatta l'autopsia.	Nulla di notevole.	Iperemia ed edema della mucosa del tenue. Le semine dal sangue restano sterili.	Iperemia ed edema della mucosa del tenue. Assottigliamento delle pareti intestinali. Qualche giorno prima della morte si inizia perdita del pelo che si mantiene di grado leggero.	Dilatazione gastrica di grado notevole. Mucos ~ muscolare assottigliate.
212	230		150	236	169	85	136	136	125	. IO
,										250 LI
										265
No.	400		240 cxvl	290 CLXXVI	380 CLX1X		300 cxxxvi	250 0xxxv	270 0xxv	230 xxx
480 ccv	460 0xx	420 cr.	260 0x	360 CXVII	450°	310	380 LXV	300 LXXXI	345	280
300	305	250	310	310	330	310	330	260	285	200
113	117	121	122	123	126	130	131	132	134	140



